



VOLLELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNE TOR INDUSTRIES

Modell CFPT-0608SP

Datenblatt

- **Automatisches Bremssystem**
- **Not-Senkung**
- **Explosionsschützt**
- **On-Board Diagnostik**
- **Neigungssensor mit Alarm**
- **Bewegungsalarm**
- **Sicherheitsklammern**
- **Schlagloch-Schutz**
- **Überlastsensor mit Alarm**



| | |
|---|-------------------|
| Tragkraft | 230 kg |
| Tragkraft bei der Plattformerweiterung | 113 kg |
| Max. Anzahl von Personen auf der Plattform | 2 |
| Hubhöhe | 6 m |
| Arbeitshöhe | 7.8 m |
| Bodenabstand (abgesenkt/angehoben) | 86/16 mm |
| Plattformhöhe | 5.8 m |
| Radbasis | 1085 mm |
| Wenderadius | 1,64 m |
| Gesamtlänge | 1860 mm |
| Gesamtbreite | 760 mm |
| Gesamthöhe (mit Geländern) | 2180 mm |
| Gesamthöhe (ohne Geländern) | 1840 mm |
| Plattformgröße | 1670x740 |
| Plattformerweiterungsgröße | 1670+900 x 740 mm |
| Leistung | 24V/3,0 kW |
| Batterie | 4 x 6V/210Ah |
| Ladegerät | 24V/25A |
| Steigleistung (1 Person an Bord) | 25% |
| Fahrgeschwindigkeit (mit angehobener Plattform) | 3,5 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit (mit abgesenkter Plattform) | 0,8 km/h |
| Hubgeschwindigkeit / Senkgeschwindigkeit | 18/22 s |
| Neigung | 3° |
| Reifen Durchmesser | 305*100 mm |
| Gewicht mit Batterie | 1435 kg |

